

MSI Gaming RAIDER GE78HX 13VH-407IT laptop Intel® Core™ i7 i7-13700HX Computer portatile 43,2 cm (17") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Advanced Nero



Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Gaming

Codice prodotto: RAIDER GE78HX 13VH-407IT

Nome del prodotto : RAIDER GE78HX 13VH-407IT

- Windows 11 Home Advanced
- Intel Core i7-13700HX (30MB Cache)
- 43.2 cm (17") Quad HD+ 2560 x 1600, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i7-13700HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.2 cm (17") Quad HD+ 2560 x 1600, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home Advanced
- MSI Gaming RAIDER GE78HX 13VH-407IT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700HX. Dimensioni diagonale schermo: 43,2 cm (17"), Tipologia HD: Quad HD+, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4080. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home Advanced. Colore del prodotto: Nero

Design		Grafica	
Nome del colore	Core Black	Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Audio	
Colore del prodotto *	Nero	Numero di altoparlanti incorporati	2
Fattore di forma *	Clamshell	Potenza altoparlante	2 W
Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	43,2 cm (17")	Fotocamera frontale	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Touch screen *	✗	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipologia HD	Quad HD+	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento in rete	
RGB spazio colore	DCI-P3	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gamma di colori	100%	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tempo massimo di refresh	240 Hz	Connessione di rete mobile *	✗
Processore		Produttore del controller WLAN	Intel
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Bluetooth	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Versione Bluetooth	5.2
Modello del processore *	i7-13700HX	Connettività	
Numero di core del processore	16	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Numero di threads del processore	24	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Core delle prestazioni	8	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cores efficienti	8	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Cache processore	30 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		

Processore		Connettività	
Potenza di base del processore	55 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Massima potenza turbo	157 W	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	32 GB	Chipset scheda madre	Intel HM770
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tastiera	
Velocità memoria	5600 MHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Struttura memoria	2 x 16 GB	Tastiera numerica *	✓
RAM massima supportata *	64 GB	tastiera retroilluminata	✓
Archiviazione		Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Software	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home Advanced
Capacità SSD totale	1 TB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD	1 TB	Capacità della batteria *	99 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Gestione energetica	
NVMe	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	330 W
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Lettore di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	SD	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Dimensioni e peso	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Larghezza	380 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4080	Profondità	298 mm
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Altezza	23 mm
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Peso *	3,1 kg
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		



4711377108492

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.